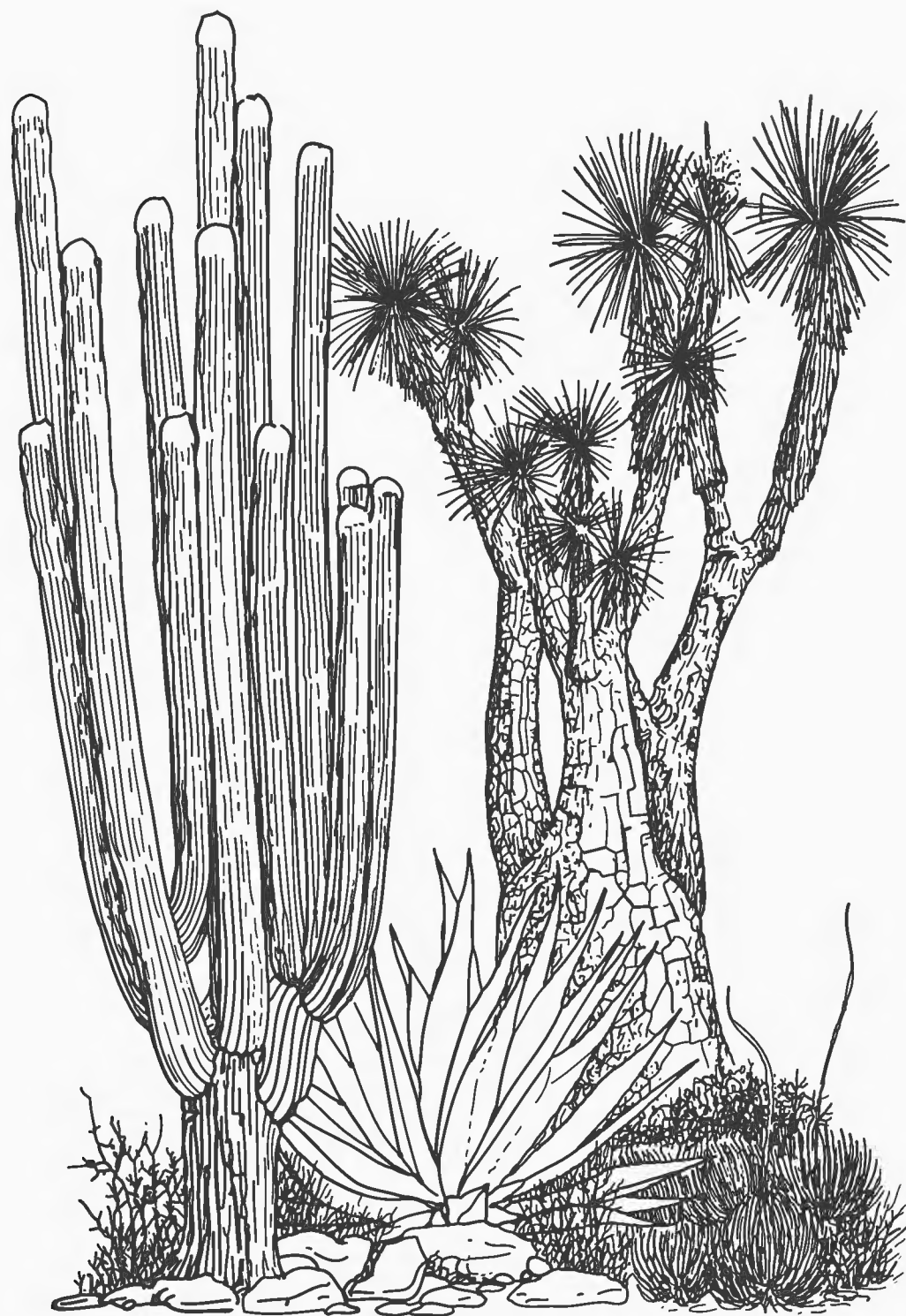


---

# FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

---

CERATOPHYLLACEAE



# **Instituto de Biología**

## **Director**

Victor Manuel G. Sánchez-Cordero Dávila

## **Secretario Académico**

Atilano Contreras Ramos

## **Secretaria Técnica**

Noemí Chávez Castañeda

## **EDITORA**

### **Rosalinda Medina Lemos**

Departamento de Botánica, Instituto de Biología  
Universidad Nacional Autónoma de México

## **COMITÉ EDITORIAL**

### **Abisaí J. García Mendoza**

Jardín Botánico, Instituto de Biología  
Universidad Nacional Autónoma de México

### **Salvador Arias Montes**

Jardín Botánico, Instituto de Biología  
Universidad Nacional Autónoma de México

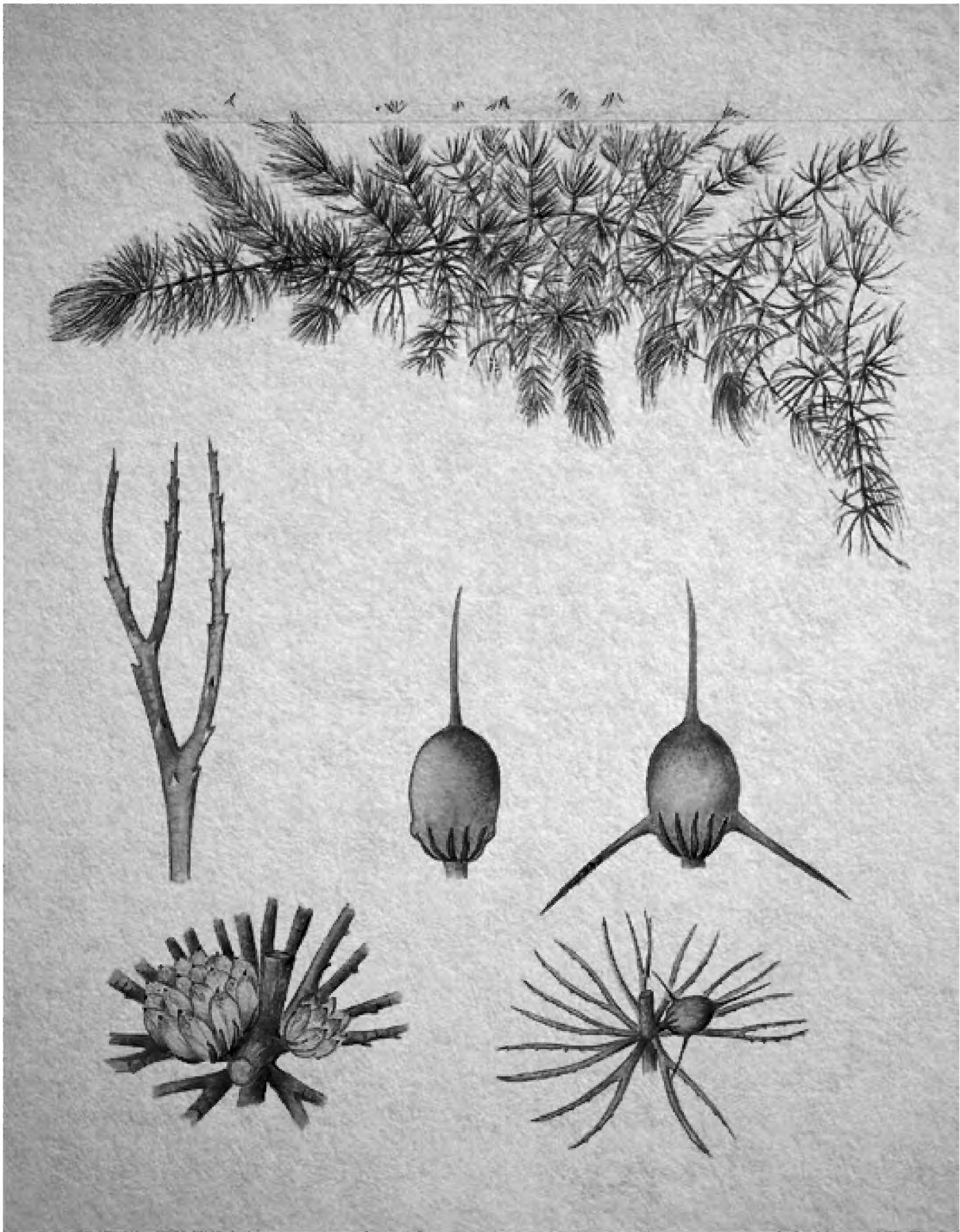
### **Rosaura Grether González**

División de Ciencias Biológicas y de la Salud  
Departamento de Biología  
Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa

### **Rosa María Fonseca Juárez**

Laboratorio de Plantas Vasculares  
Facultad de Ciencias  
Universidad Nacional Autónoma de México

Nueva Serie Publicación Digital, es un esfuerzo del **Departamento de Botánica del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México**, por continuar aportando conocimiento sobre nuestra Biodiversidad, cualquier asunto relacionado con la publicación dirigirse a la Editora: Apartado Postal 70-233, C.P. 04510. Ciudad de México, México o al correo electrónico: [mlemos7@gmail.com](mailto:mlemos7@gmail.com)



**Autor:** Elvia Esparza. **Año:** 2004. **Título:** *Ceratophyllum demersum* L. **Técnica:** Acuarela, pincel seco. **Género:** Ilustración científica desarrollada para el proyecto: Iconografía y estudio de plantas acuáticas de la Ciudad de México y sus alrededores. **Medidas:** 29.0 cm largo x 22.0 cm ancho. **Colección:** obra del Archivo Histórico de la Biblioteca del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. **Descripción:** planta acuática libre flotadora, sumergida, dulceacuícola de lagos, ríos, lagunas costeras y estanques, se representa la forma de vida, detalle de hojas, estructuras florales y frutos.



---

# FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

---

**CERATOPHYLLACEAE** Gray

**Paulina Izazola-Rodríguez\***

\* Departamento de Botánica, Instituto de Biología  
Universidad Nacional Autónoma de México



INSTITUTO DE BIOLOGÍA

---

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

---

2018

NUEVA SERIE PUBLICACIÓN DIGITAL  
Libellorum digitalium series nova

## FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Primera edición: 2018

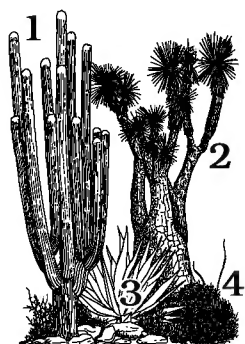
D.R. © Universidad Nacional Autónoma de México  
Instituto de Biología. Departamento de Botánica  
Ciudad de México, México

ISBN 978-607-30-0900-3 Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán  
ISBN 978-607-30-0901-0 CERATOPHYLLACEAE  
DOI

Coordinadora y Editora: Rosalinda Medina Lemos  
Formación en computadora: Alfredo Quiroz Arana

Dirección de la autora:

Instituto de Biología, Departamento de Botánica  
Universidad Nacional Autónoma de México  
3er. Circuito de Ciudad Universitaria  
Coyoacán, 04510. Ciudad de México, México.



En la portada:

1. *Mitrocereus fulviceps* (cardón)
2. *Beaucarnea purpusii* (soyate)
3. *Agave peacockii* (maguey fibroso)
4. *Agave stricta* (gallinita)

Dibujo de Elvia Esparza

# CERATOPHYLLACEAE<sup>1</sup> Gray

Paulina Izazola-Rodríguez

**Bibliografía.** APG III. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants. *J. Linn. Soc., Bot.* 161(2): 105-121. APG IV. 2016. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants. *J. Linn. Soc., Bot.* 181(1): 1-20. Aziz, K. 1974. Ceratophyllaceae. *Fl. W. Pakistan* 70: 4. Calderón de Rzedowski, G. 2001. Ceratophyllaceae *In*: G. Calderón de Rzedowski, & J. Rzedowski (eds.). *Fl. Fanerogámica del Valle de México*. 2a. ed. Instituto de Ecología, A.C. Pátzcuaro, Michoacán, México y Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, México 169-172 pp. Chase, M.W., D.E. Soltis & R.G. Olmstead. 1993. Phylogenetics of seed plants: an analysis of nucleotide sequences from the plastid gene *rbcL*. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 80(3): 528-580. Cook, C.D.K. 1996. *Aquatic plant book*. 2a. ed. Amsterdam: SPB Academic Publishing p. 228. Cronquist, A. 1981. *An integrated system of classification of flowering plants*. New York: Columbia University Press 100-115 pp. Dahlgren, R.M.T. 1980. A revised system of classification of the angiosperms. *J. Linn. Soc., Bot.* 80(2): 91-124. Dilcher, D. & H. Wang. 2009. An early Cretaceous fruit with affinities to Ceratophyllaceae. *Amer. J. Bot.* 96(12): 2256-2269. Graham, S.W. & R.G. Olmstead. 2000. Utility of 17 chloroplast genes for inferring the phylogeny of the basal angiosperms. *Amer. J. Bot.* 87(11): 1712-1730. Gray, S.F. 1821. A natural arrangement of British plants. *Nat. Arr. Brit. Pl.* 2: 395, 554. Judd, W.S., C.S. Campbell, E.A. Kellogg, P.F. Stevens & M.J. Donoghue. 2002. *Plant systematics: a phylogenetic approach*. 2a. ed. Massachusetts: Sinauer Associates, Inc. p. 241. Les, D.H. 1988a. The origin and affinities of the Ceratophyllaceae. *Taxon* 37(2): 326-345. Les, D.H. 2001. Ceratophyllaceae. *In*: W.D. Stevens, C. Ulloa Ulloa, A. Pool & O.M. Montiel. *Fl. de Nicaragua. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 85(1): 601-602. Lot, A. & A. Novelo. 2004. *Iconografía y estudio de plantas acuáticas de la Ciudad de México y sus alrededores*. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México 206 p. Lot, A., A. Novelo, M. Olvera & P. Ramírez. 1999. *Catálogo de angiospermas acuáticas de México: hidrófitas estrictas, emergentes, sumergidas y flotantes*. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México. Cuadernos 33. 161 p. Stevens, P.F. 2001. Angiosperm Phylogeny Website. Version 14, July 2017. <http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/>. Consultada el 15 de junio 2018. Takhtajan, A. 2009. *Flowering plants*. 2a. ed. Springer Science + Business Media B.V. 28-29 pp. The Plant List. 2013. Version 1.1. Published on the Internet; <http://www.theplantlist.org/> (accessed 1st January). Consultada el 24 de junio de 2018. Xu, Z. & Deng, M. 2017. Ceratophyllaceae. *In*: Z. Xu & M. Deng (eds.). *Identification and control of common weeds*. Hangzhou & Springer Science: Zhejiang University Press 2: 371-374. Zepeda-Gómez, C. 2017. Ceratophyllaceae. *In*: A. Lot, R. Medina-Lemos & F. Chiang (eds.) *Plantas acuáticas mexicanas: una*

<sup>1</sup> Agradecemos al Dr. Antonio Lot, su tiempo y disposición en la revisión de este trabajo.



*contribución a la Flora de México*. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México 1: 69-72.

**Hierbas** acuáticas sumergidas, libres flotadoras, dulceacuícolas, monoicas, raíces ausentes. **Tallos** frágiles, flexuosos, muy ramificados, pubescentes o glabros, con manchas oscuras alargadas. **Hojas** simples, verticiladas, numerosas, estípulas ausentes, sésiles, rara vez con una región peciolar colorida; láminas 1-4 veces divididas dicotómicamente, los segmentos lineares a filiformes, con margen entero o finamente dentado en uno de sus lados. **Inflorescencias** axilares, flores masculinas y femeninas muy reducidas, 1 o varias por nudo, en la porción distal. **Flores** actinomorfas, unisexuales, diminutas, sésiles o con un alargamiento o pedicelo en fruto; **perianto** ausente o rodeadas por un involucreo calicino de 7-12 brácteas, unidas en la base, foliáceas, verdes; las **masculinas** con pedicelos menores de 0.5 mm largo, **androceo** con 7-18(-20) estambres, libres, filamentos menores de 1.0 mm largo, anteras erectas, alargadamente oblongas, 2-tecas, ápice con 2-3 apéndices agudos, dehiscencia longitudinal; nectarios ausentes; las **femeninas** sésiles o con pedicelos menores de 1.0 mm largo, **gineceo** con ovario súpero, 1-carpelar, 1-locular, 1 óvulo péndulo, placentación apical, estilo terminal central o excéntrico, corto o alargado, filiforme, estigma seco, diminuto, ranura lateral decurrente. **Frutos** en forma de aquenio, generalmente elipsoidales, rara vez esferoidales por la presencia de una membrana marginal alada, 2 apéndices basales o espinas, rara vez 2 superiores, ápice con estilo persistente, superficie parcial o totalmente tuberculada o papilada; **semilla** 1, elíptica, unitégmica, endospermo y perispermo ausentes, embrión largo con 2 cotiledones carnosos, plúmula bien desarrollada.

**Discusión.** Debido a las características morfológicas reminiscentes que presenta la familia Ceratophyllaceae Gray, se ha discutido y considerado a ésta como ancestro de las angiospermas antiguas que divergieron muy temprano de la línea que originó a los taxa modernos.

Gray (1821), quien la reconoce por primera vez como familia, la relaciona con las familias Nelumbonaceae A.Rich. y Cambombaceae Rich. ex A.Rich., comparándola inicialmente con *Nelumbo* Adans., argumentando su afinidad por los caracteres compartidos de la semilla: endospermo ausente, presencia de la plúmula y los cotiledones largos y carnosos; la relaciona con *Cambomba* Aubl. por presentar óvulos ortótropos, estilos persistentes y estambres en igual número que los tépalos.

Aboy (1936), plantea que existen varios caracteres en Ceratophyllaceae que no se encuentran en las angiospermas reconocidas hasta entonces, concluyendo premonitoriamente, que este grupo representa un linaje relictual de las angiospermas actuales, considerando que han habido reducciones adaptativas para invadir el medio acuático.

Posteriormente, Takhtajan (2009) y Cronquist (1981) la relacionaron también con Nymphaeales por las similitudes embriológicas y el follaje sumergido (Les, 1986b).

Les (1988c) rechaza la relación con *Cabomba* al encontrar muchas diferencias en los caracteres embriológicos, el arreglo floral y en el número cromosómico.



Judd *et al.* (2002) consideran a Ceratophyllaceae en el orden Ceratophyllales como un clado de posición incierta, ubicándolo entre el orden Magnoliales y las Monocotiledóneas.

La comparación que se ha realizado con taxa recientes no ha proporcionado mayor información para entender la relación de la familia con otras más cercanas, por lo que se ha recurrido al registro paleobotánico, ya que esta familia se encuentra bien representada en el registro fósil por los frutos que se han encontrado (Dilcher & Wang, 2009), data del Cenozoico temprano.

De acuerdo a APG III (2009) y APG IV (2016) con base en diversos trabajos moleculares (Chase *et al.* 1993; Graham & Olmstead, 2000 y Soltis *et al.* 2000) se demuestra la lejanía que la familia presenta con respecto al orden Nymphaeales y otras angiospermas recientes, con las que se le había relacionado y respalda además, el reconocimiento de un nuevo orden de plantas, el orden Ceratophyllales, corroborando que es probable ancestro de las Eudicotiledóneas.

La familia Ceratophyllaceae tiene un papel ecológico importante, ya que al reproducirse por apomixis forma extensas ramificaciones que sirven de refugio a gran cantidad de especies animales y las semillas son alimento para varias especies de aves acuáticas migratorias.

Sin embargo, las grandes masas de sus poblaciones pueden considerarse un problema al comportarse como una maleza acuática, ya que invaden grandes porciones de los cuerpos de agua (Xu & Deng, 2017), generando problemas a la pesca y la navegación, o bien, creando microambientes propicios para la reproducción de animales vectores de enfermedades (Judd *et al.* 2002; Zepeda-Gómez, 2017).

**Diversidad.** Familia monotípica con 6 especies en el mundo, 2 en México, 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

**Distribución.** Cosmopolita, principalmente en regiones templadas y tropicales.

1. **CERATOPHYLLUM** L., Sp. Pl. 2: 992. 1753.

*Hydroceratophyllum* Seg., Pl. Veron. 3: 62. 1754.

*Ceratophyllum* Neck., Delic. Gallo-Belg. 387. 1768, var. *ortho*.

*Dichotophyllum* Moench, Methodus 345. 1794, *nom. illeg. superfl.*

*Revatophyllum* Röhl., Deutschl. Fl. 2a. ed. 2: 514. 1812.

**Bibliografía.** Aboy, H.E. 1936. A study of the anatomy and morphology of *Ceratophyllum demersum*. M.S. Thesis, Cornell University, Ithaca 35 p. Jones, E.N. 1931. The morphology and biology of *Ceratophyllum demersum*. *Stud. Nat. Hist. Iowa Univ.* 13: 11-55. Les, D.H. 1986a. The evolution of achene morphology in *Ceratophyllum* (Ceratophyllaceae), I. Fruit-spine variation and relationships of *C. demersum*, *C. submersum*, and *C. apiculatum*. *Syst. Bot.* 11(4): 549-558. Les, D.H. 1986b. The phytogeography of *Ceratophyllum demersum* and *C. echinatum* (Ceratophyllaceae) in glaciated North America. *Canad. J. Bot.* 64(3): 498-509. Les, D.H. 1986c. Systematics and evolution of *Ceratophyllum* L. (Ceratophyllaceae): a monograph. PhD. Dissertation, The Ohio State University, Columbus 418 p. Les, D.H. 1988b. The evolution of achene morphology in

*Ceratophyllum* L. (Ceratophyllaceae), II. Fruit variation and systematics of the "spiny-margined" group. *Syst. Bot.* 13(1): 73-86. Les, D.H. 1988c. The evolution of achene morphology in *Ceratophyllum* L. (Ceratophyllaceae), III. Relationships of the "facially-spined" group. *Syst. Bot.* 13(4): 509-518. Les, D.H. 1989. The evolution of achene morphology in *Ceratophyllum* (Ceratophyllaceae), IV. Summary of proposed relationships and evolutionary trends. *Syst. Bot.* 14(2): 254-262. Terasmae, J. & B.G. Craig. 1958. Discovery of fossil *Ceratophyllum demersum* L. in northwest territories, Canada. *Canad. J. Bot.* 36(5): 567-569.

Género con las mismas características de la familia.

**Discusión.** El nombre *Ceratophyllum* Gray, de origen griego, hace referencia al carácter dicotómico de sus hojas y no a los apéndices de los frutos como han sugerido algunos autores. Es un género complejo por la variabilidad morfológica, plasticidad, convergencia y paralelismo que presenta, además de poseer muchos caracteres reminiscentes de un linaje ancestral de angiospermas que no se presentan en las angiospermas actuales, por lo que sus representantes se consideran "fósiles vivientes".

La adaptación al medio acuático que se observa en este grupo, viene acompañada de reducciones morfológicas, resultando la ausencia de perianto, raíces, estomas y un xilema reducido (Les, 1986c).

El género se llegó a considerar cercano a *Equisetum* L., Najadaceae Juss. y Cycadophyta. Sin embargo, análisis moleculares soportan una posición aislada, encontrando que las secuencias de aminoácidos divergen considerablemente de otros grupos de plantas terrestres por presentar un largo período de aislamiento genético (Les, 1986a).

Les (1986a) con base en la morfología, quimiotaxonomía y las relaciones fitogeográficas de las especies, divide al género en 3 secciones naturales: sect. *Ceratophyllum* (*C. demersum* L. y *C. platyacanthum* Cham.), sect. *Laurasica* (*C. echinatum* A.Gray y *C. submersum* L.) y sect. *Gondwanalandica* (*C. muricatum* Cham. y *C. tanaiticum* Spagein).

Las flores de *Ceratophyllum* son inconspicuas y sumergidas, condición que hace que la dispersión tanto del polen como los aquenios sea por agua, aunque los frutos también llegan a ser transportados por aves. El estilo persistente y los apéndices que desarrollan los frutos permiten que éstos se adhieran a la vegetación o a los sedimentos, lo que asegura su establecimiento. Sin embargo, mayormente se reproduce por fragmentación (Judd *et al.* 2002).

**Diversidad.** Género con 6 especies en el mundo, 2 en México y 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

En la literatura sobre el género, el número de especies es variable, en Tropicos.org. se listan cerca de 46 nombres, pero en la mayor parte no se indica su validez; en The Plant List (2013) se compilan 47 nombres científicos y se reconocen sólo 4 nombres válidos: *C. demersum*, *C. muricatum*, *C. platyacanthum* y *C. submersum*.

**Distribución.** Cosmopolita.

*Ceratophyllum demersum* L., Sp. Pl. 2: 992. 1753. *Dichotophyllum demersum* (L.) Moench, Methodus 345. 1794. TIPO: HOLANDA. Sin localidad

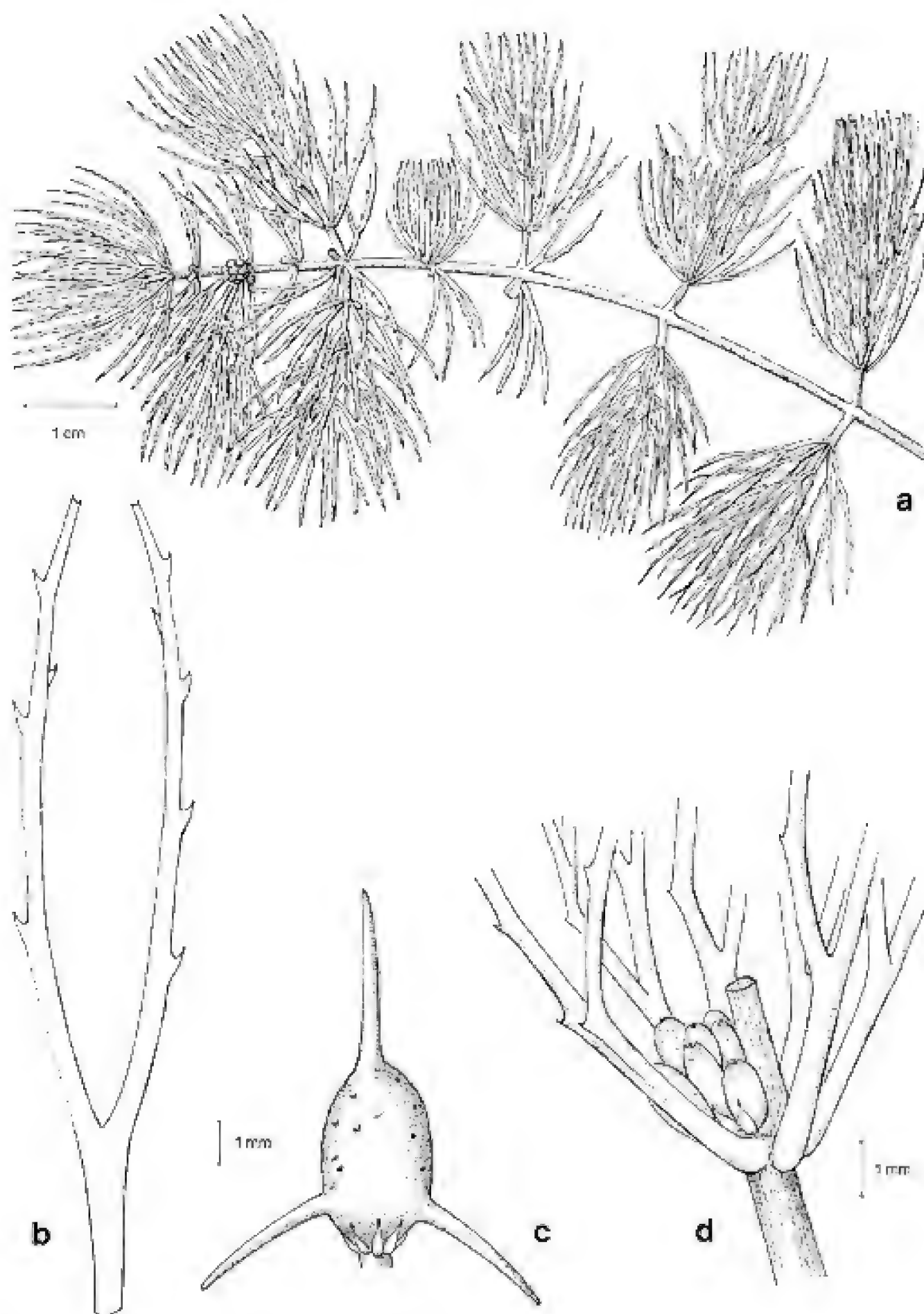
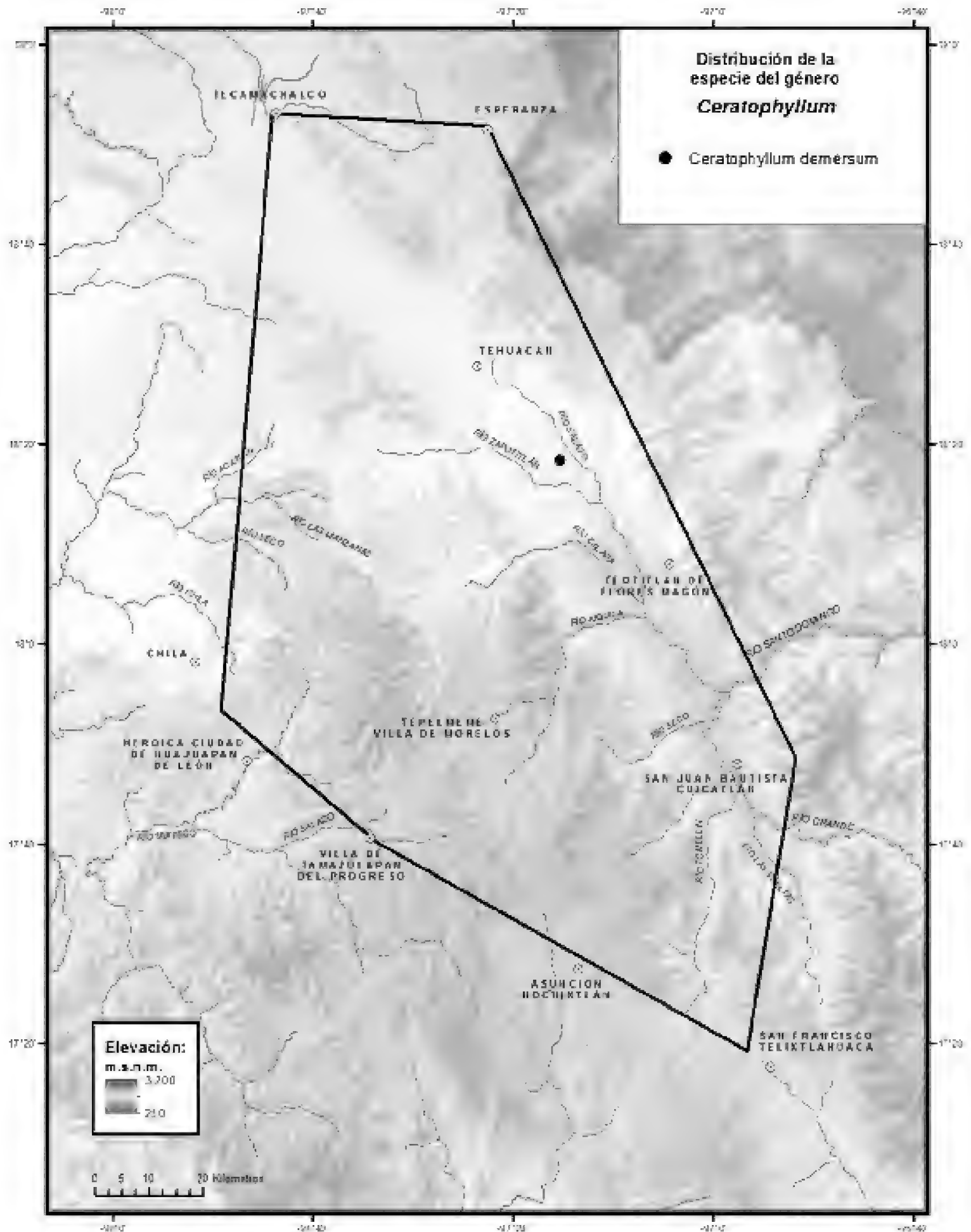


Fig. 1. *Ceratophyllum demersum*. -a. Hábito. -b. Hoja, detalle del margen. -c. Aquenio. -d. Rama con inflorescencia masculina. Ilustrado por **Elvia Esparza**, reproducido de Plantas acuáticas mexicanas: una contribución a la Flora de México 2: 71. 2017, con autorización del editor.



- específica, *G. Clifford 446*, s.f. (lectotipo: BM 000647413! designado por Aziz, 1974).
- Ceratophyllum demersum* L. subsp. *cornutum* Rich., Ann. Mus. Hist. Nat. 16: 299. 1810, *nom nud.*
- Ceratophyllum cornutum* Rich. ex Gray, Nat. Arr. Brit. pl. 2: 555. 1821, *pro syn.*
- Ceratophyllum tricuspidatum* Dumort., Fl. belg. 165. 1827 *nom. illeg.* (tipo no designado).
- Ceratophyllum unicolorne* Dumort., Fl. belg. 165. 1827 (tipo no designado).
- Ceratophyllum apiculatum* Cham., Linnaea 4: 503. t. 5. 1829. *Ceratophyllum demersum* L. var. *apiculatum* (Cham.) Asch., Fl. Brandenburg 1(1): 219. 1860. TIPO: ESTADOS UNIDOS. California: prope San Francisco, novae California, *L.K.A. Chamisso s.n.*, 1829 (holotipo: B 100277972!).
- Ceratophyllum indicum* Willd. ex Cham., Linnaea, 4: 504. t. 5. 1829, *pro syn.*
- Ceratophyllum verticillatum* Roxb., Fl. Ind. 3: 624. 1832 (tipo desconocido).
- Ceratophyllum vulgare* Schleid., Linnaea 11: 540. 1837, *nom illeg.*
- Ceratophyllum aquaticum* H.C.Watson, Topogr. Bot. 1: 165. 1873, *nom nud.*

**Hierbas** sumergidas, hasta 3.0 m largo, pubescentes, con tricomas finos y translúcidos o glabras. **Tallos** muy ramificados formando grandes masas a modo de cordones foliosos horizontales en el fondo y verticales hacia la superficie del agua, flexibles y contiguos. **Hojas** hasta 12 por verticilo, 1.5-2.0 cm largo, finamente divididas en 2-4 segmentos, variables en largo y ancho, así como en el margen serrado de uno de sus lados, con frecuencia también hay cilios translúcidos sobre los dientes del margen. **Flores masculinas** ca. 2.0 mm largo, **femeninas** ca. 5.0 mm largo, estilo 4.0-6.0 mm largo. **Frutos** semejantes a aquenios, sin alas, 4.0-7.0 mm largo, 2.0-4.0 mm ancho, elipsoidales, ligeramente comprimidos, con 1 apéndice o espina apical (= estilo persistente) 4.0-6.0 mm largo y 2 apéndices o espinas basales, 2.0-5.0 mm largo, rectas o curvadas, a veces reducidas, superficie lisa o tuberculada, brácteas del involucro persistentes.

**Discusión.** El tamaño y la presencia de apéndices o espinas en el fruto son los caracteres taxonómicos más importantes para diferenciar entre especies. En el caso de *Ceratophyllum demersum* L., se reconoce por la presencia de un fruto con 3 espinas alargadas, una apical (estilo) y dos basales, que pueden ser largas o cortas. Esta especie es la que tiene el mayor rango de distribución, comparado con el resto de las especies.

Por primera vez se ha registrado la presencia de esta especie en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Es probable que existan otras poblaciones en gran parte de los manantiales de la región de Tehuacán, ya que estos se comunican con la localidad de La Ciénaga, donde se recolectó esta planta.

Por lo escaso del material colectado, la descripción de la especie se enriqueció con ejemplares de áreas adyacentes y con la información del trabajo monográfico de Les (1986c).

**Distribución.** Regiones templadas y tropicales del Viejo y Nuevo Mundo. En América se ha registrado desde Estados Unidos hasta Sudamérica, incluyendo las Antillas. En México se conoce de la Ciudad de México y los estados de Baja

California, Campeche, Coahuila, Colima, Durango, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz.

**Ejemplar examinado.** PUEBLA. Mpio. Zinacatepec: La Ciénaga, *Izazola-Rodríguez et al. 104* (MEXU).

**Hábitat.** Matorral xerófilo, en manantiales, ciénagas y charcas. En elevaciones ca. 1090 m.

**Fenología.** Floración en junio y julio. Fructificación de agosto a octubre (Les, 1986c).



## ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS

**Cambombaceae** 2

*Cambomba* 2

**Ceratophyllales** 3

**Ceratophyllaceae** 1, 2, 3, 4

*Ceratophyllum* 3, 4, 6

sect. *Cerathophyllum* 4

sect. *Gondwananica* 4

sect. *Laurasica* 4

*C. apiculatum* 3, 7

*C. aquaticum* 7

*C. cornutum* 7

*C. demersum* 3, 4, 5, 6, 7

subsp. *apiculatum* 7

subsp. *cornutum* 7

*C. echinatum* 3, 4

*C. indicum* 7

*C. muricatum* 4

*C. platyacanthum* 4

*C. submersum* 3, 4

*C. tanaiticum* 4

*C. tricuspidatum* 7

*C. unicorne* 7

*C. verticillatum* 7

*C. vulgare* 7

*Ceratophyllum* 3

**Cycadophyta** 4

*Dichotophyllum* 3, 4

*D. demersum* 4

*Equisetum* 4

*Hydroceratophyllum* 3

**Magnoliales** 3

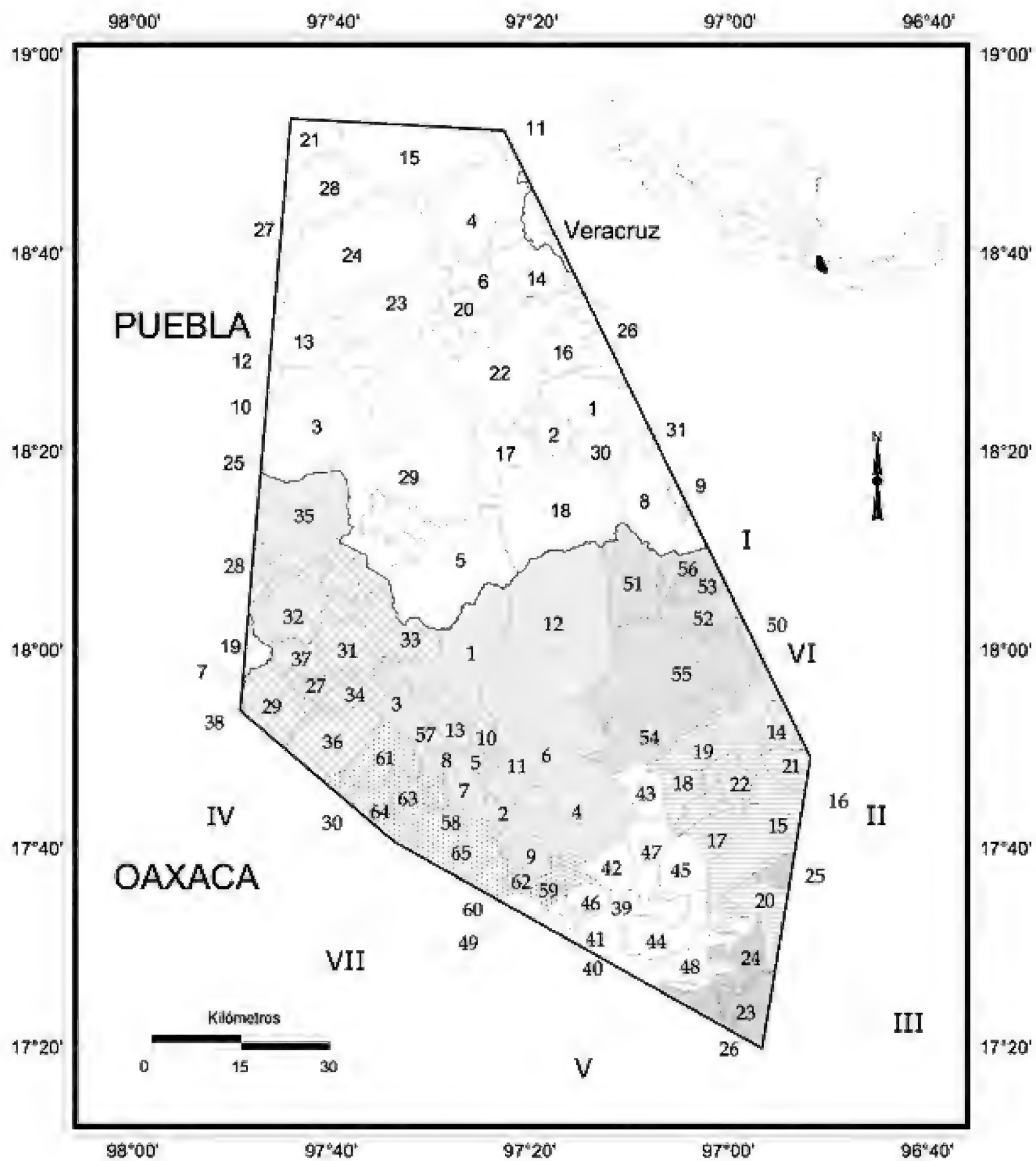
**Najadaceae** 4

*Nelumbo* 2

**Nelumbonaceae** 2

**Nymphaeales** 2

*Revatophyllum* 3



**OAXACA**

DISTRITO	MUNICIPIO	No.
I Coixtlahuaca	Concepción Buenavista	1
	San Cristóbal Suchixtlahuaca	2
	San Francisco Teopan	3
	San Juan Bautista Coixtlahuaca	4
	San Mateo Tlapiltepec	5
	San Miguel Tequixtepec	6
	San Miguel Tulancingo	7
	Santa Magdalena Jicotlán	8
	Santa María Nativitas	9
	Santiago Ihuitlán Plumas	10
	Santiago Tepetlapa	11
	Tepelmeme Villa de Morelos	12
	Tlacotepec Plumas	13
II Cuicatlán	Concepción Pápalo	14
	San Juan Bautista Cuicatlán	15
	San Juan Tepeuxila	16
	San Pedro Jaltepetongo	17
	San Pedro Jocotipac	18
	Santa María Texcatitlán	19
	Santiago Nacaltepec	20
	Santos Reyes Pápalo	21
	Valerio Trujano	22
III Etla	San Francisco Telixtlahuaca	23
	San Jerónimo Sosola	24
	San Juan Bautista Atatlahuaca	25
	Santiago Tenango	26
IV Huajuapán	Asunción Cuyotepeji	27
	Cosoltepec	28
	Ciudad de Huajuapán de León	29
	San Andrés Dinicuiti	30
	San Juan Bautista Suchitepec	31
	San Pedro y San Pablo Tequixtepec	32
	Santa Catarina Zapoquila	33
	Santa María Camotlán	34
	Santiago Chazumba	35
	Santiago Huajolotitlán	36
	Santiago Miltepec	37
	Zapotitlán Palmas	38

DISTRITO	MUNICIPIO	No.
V Nochixtlán	Asunción Nochixtlán	39
	San Andrés Sinaxtla	40
	San Juan Yucuita	41
	San Miguel Chicaua	42
	San Miguel Huautla	43
	San Pedro Coxcaltepec Cántaros	44
	Santa María Apazco	45
	Santa María Chachoapan	46
	Santiago Apoala	47
	Santiago Huaucilla	48
	Santo Domingo Yanhuitlán	49
VI Teotitlán	Mazatlán Villa de Flores	50
	San Antonio Nanahuatipan	51
	San Juan de Los Cues	52
	San Martín Toxpalan	53
	Santa María Ixcatlán	54
	Santa María Tecomavaca	55
	Teotitlán de Flores Magón	56
VII Teposcolula	La Trinidad Vista Hermosa	57
	San Antonio Acutla	58
	San Bartolo Soyaltepec	59
	San Juan Teposcolula	60
	San Pedro Nopala	61
	Santo Domingo Tonaltepec	62
	Teotongo	63
	Villa de Tamazulapan del Progreso	64
	Villa Tejupan de la Unión	65

**PUEBLA**

MUNICIPIO	No.	MUNICIPIO	No.
Ajalpan	1	San Gabriel Chilac	17
Altepexi	2	San José Miahuatlán	18
Atexcal	3	San Miguel Ixtilán	19
Cañada Morelos	4	Santiago Miahuatlán	20
Caltepec	5	Tecamachalco	21
Chapulco	6	Tehuacán	22
Chila	7	Tepanco de López	23
Coxcatlán	8	Tlacotepec de Benito Juárez	24
Coyomeapan	9	Totoltepec de Guerrero	25
Coyotepec	10	Vicente Guerrero	26
Esperanza	11	Xochitlán Todos Santos	27
Ixcaquixtla	12	Yehualtepec	28
Juan N. Méndez	13	Zapotitlán	29
Nicolás Bravo	14	Zinacatepec	30
Palmar de Bravo	15	Zoquitlán	31
San Antonio Cañada	16		

# FASCÍCULOS IMPRESOS \*

	No. Fasc.		No. Fasc.
<b>Acanthaceae</b> Thomas F. Daniel	23	<b>Capparaceae</b> Mark F. Newman	51
<b>Achatocarpaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos	73	<b>Caprifoliaceae</b> Jose Ángel Villarreal-Quintanilla	58
<b>Agavaceae</b> Abisaí García-Mendoza	88	<b>Caricaceae</b> J.A. Lomeli-Sención	21
<b>Aizoaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos	46	<b>Celastraceae</b> Curtis Clevinger y Jennifer Clevinger	76
<b>Amaranthaceae</b> Silvia Zumaya-Mendoza e Ivonne Sánchez del Pino	133	<b>Chlorophyta</b> Eberto Novelo	94
<b>Anacampserotaceae</b> Gilberto Ocampo-Acosta	84	<b>Cistaceae</b> Graciela Calderón de Rzedowski y Jerzy Rzedowski	6
<b>Anacardiaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos y Rosa María Fonseca	71	<b>Cleomaceae</b> Mark F. Newman	53
<b>Annonaceae</b> Lawrence M. Kelly	31	<b>Commelinaceae</b> David Richard Hunt y Silvia Arroyo-Leuenberger	137
<b>Apocynaceae</b> Leonardo O. Alvarado-Cárdenas	38	<b>Convallariaceae</b> J. Gabriel Sánchez-Ken	19
<b>Apodanthaceae</b> Leonardo O. Alvarado-Cárdenas	139	<b>Convolvulaceae</b> Eleazar Carranza	135
<b>Araliaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos	4	<b>Cucurbitaceae</b> Rafael Lira e Isela Rodríguez Arévalo	22
<b>Arecaceae</b> Hermilo J. Quero	7	<b>Cyanoprokaryota</b> Eberto Novelo	90
<b>Aristolochiaceae</b> Lawrence M. Kelly	29	<b>Cytinaceae</b> Leonardo O. Alvarado-Cárdenas	56
<b>Asclepiadaceae</b> Verónica Juárez-Jaimes y Lucio Lozada	37	<b>Dioscoreaceae</b> Oswaldo Téllez V.	9
<b>Asphodelaceae</b> J. Gabriel Sánchez-Ken	79	<b>Ebenaceae</b> Lawrence M. Kelly	34
<b>Asteraceae Tribu Liabeae</b> Rosario Redonda-Martínez	98	<b>Elaeocarpaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos	16
<b>Asteraceae Tribu Plucheeae</b> Rosalinda Medina-Lemos y José Luis Villaseñor-Ríos	78	<b>Erythroxylaceae</b> Lawrence M. Kelly	33
<b>Asteraceae Tribu Senecioneae</b> Rosario Redonda-Martínez y José Luis Villaseñor-Ríos	89	<b>Euglenophyta</b> Eberto Novelo	117
<b>Asteraceae Tribu Tageteae</b> José Ángel Villarreal-Quintanilla, José Luis Villaseñor-Ríos y Rosalinda Medina-Lemos	62	<b>Euphorbiaceae Tribu Crotonoideae</b> Martha Martínez-Gordillo, Francisco Javier Fernández Casas, Jaime Jiménez-Ramírez, Luis David Ginez-Vázquez, Karla Vega-Flores	111
<b>Asteraceae Tribu Vernoniaceae</b> Rosario Redonda-Martínez y José Luis Villaseñor-Ríos	72	<b>Fabaceae Tribu Aeschynomeneae</b> Alma Rosa Olvera, Susana Gama-López y Alfonso Delgado-Salinas	107
<b>Bacillariophyta</b> Eberto Novelo	102	<b>Fabaceae Tribu Crotalarieae</b> Carmen Soto-Estrada	40
<b>Basellaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos	35	<b>Fabaceae Tribu Desmodieae</b> Leticia Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas	59
<b>Betulaceae</b> Salvador Acosta-Castellanos	54	<b>Fabaceae Tribu Galegeae</b> Rosaura Grether y Rosalinda Medina-Lemos	121
<b>Bignoniaceae</b> Esteban Martínez y Clara Hilda Ramos	104	<b>Fabaceae Tribu Psoraleeae</b> Rosalinda Medina-Lemos	13
<b>Bombacaceae</b> Diana Heredia-López	113	<b>Fabaceae Tribu Sophoreae</b> Oswaldo Téllez V. y Mario Sousa S.	2
<b>Boraginaceae</b> Erika M. Lira-Charco y Helga Ochoterena	110	<b>Fagaceae</b> M. Lucía Vázquez-Villagrán	28
<b>Bromeliaceae</b> Ana Rosa López-Ferrari y Adolfo Espejo-Serna	122	<b>Flacourtiaceae</b> Julio Martínez-Ramírez	141
<b>Buddlejaceae</b> Gilberto Ocampo-Acosta	39	<b>Fouquieriaceae</b> Exequiel Ezcurra y Rosalinda Medina-Lemos	18
<b>Burseraceae</b> Rosalinda Medina-Lemos	66	<b>Garryaceae</b> Lorena Villanueva-Almanza	116
<b>Buxaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos	74	<b>Gentianaceae</b> José Ángel Villarreal-Quintanilla	60
<b>Cactaceae</b> Salvador Arias-Montes, Susana Gama López y Leonardo Ulises Guzmán-Cruz (1a. ed.)	14	<b>Gesneriaceae</b> Angélica Ramírez-Roa	64
<b>Cactaceae</b> Salvador Arias-Montes, Susana Gama-López, L. Ulises Guzmán-Cruz y Balbina Vázquez-Benítez (2a. ed.)	95	<b>Gymnospermae</b> Rosalinda Medina-Lemos y Patricia Dávila A.	12
<b>Calochortaceae</b> Abisaí García-Mendoza	26	<b>Hernandiaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos	25
<b>Cannabaceae</b> María Magdalena Ayala	129	<b>Heterokontophyta</b> Eberto Novelo	118
		<b>Hippocrateaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos	115

\* Por orden alfabético de familia

# FASCÍCULOS IMPRESOS \*

	No. Fasc.		No. Fasc.
<b>Hyacinthaceae</b> Luis Hernández	15	<b>Plumbaginaceae</b> Silvia Zumaya-Mendoza	85
<b>Hydrangeaceae</b> Emmanuel Pérez-Calix	106	<b>Poaceae subfamilias Arundinoideae, Bambusoideae, Centothecoideae</b> Patricia Dávila A. y J. Gabriel Sánchez-Ken	3
<b>Hypoxidaceae</b> J. Gabriel Sánchez-Ken	83	<b>Poaceae subfamilia Panicoideae</b> J. Gabriel Sánchez-Ken	81
<b>Juglandaceae</b> Mauricio Antonio Mora-Jarvio	77	<b>Poaceae subfamilia Pooideae</b> José Luis Vigosa-Mercado	138
<b>Julianiaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos	30	<b>Polemoniaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos y Valentina Sandoval-Granillo	114
<b>Krameriaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos	49	<b>Polygonaceae</b> Eloy Solano y Ma. Magdalena Ayala	63
<b>Lauraceae</b> Francisco G. Lorea Hernández y Nelly Jiménez Pérez	82	<b>Primulaceae</b> Marcela Martínez-López y Lorena Villanueva-Almanza	101
<b>Lennoaceae</b> Leonardo O. Alvarado-Cárdenas	50	<b>Pteridophyta</b> Ramón Riba y Rafael Lira	10
<b>Lentibulariaceae</b> Sergio Zamudio-Ruiz	45	<b>Pteridophyta II</b> Ernesto Velázquez Montes	67
<b>Linaceae</b> Jerzy Rzedowski y Graciela Calderón de Rzedowski	5	<b>Pteridophyta III Pteridaceae</b> Ernesto Velázquez Montes	80
<b>Loasaceae</b> Lorena Villanueva-Almanza	93	<b>Pteridophyta IV</b> Ernesto Velázquez-Montes	132
<b>Loganiaceae</b> Leonardo O. Alvarado-Cárdenas	52	<b>Pteridophyta V</b> Ernesto Velázquez-Montes	136
<b>Loranthaceae</b> Emmanuel Martínez-Ambríz	140	<b>Resedaceae</b> Rosario Redonda-Martínez	123
<b>Lythraceae</b> Juan J. Lluhi	125	<b>Rhodophyta</b> Eberto Novelo	119
<b>Malvaceae</b> Paul A. Fryxell	1	<b>Rosaceae</b> Julio Martínez-Ramírez	120
<b>Melanthiaceae</b> Dawn Frame, Adolfo Espejo y Ana Rosa López-Ferrari	47	<b>Salicaceae</b> Ma. Magdalena Ayala y Eloy Solano	87
<b>Melastomataceae</b> Carol A. Todzia	8	<b>Sambucaceae</b> José Ángel Villarreal-Quintanilla	61
<b>Meliaceae</b> Ma. Teresa Germán-Ramírez	42	<b>Sapindaceae</b> Jorge Calónico-Soto	86
<b>Menispermaceae</b> Pablo Carrillo-Reyes	70	<b>Sapotaceae</b> Mark F. Newman	57
<b>Mimosaceae Tribu Acacieae</b> Lourdes Rico Arce y Amparo Rodríguez	20	<b>Saxifragaceae</b> Emmanuel Pérez-Calix	92
<b>Mimosaceae Tribu Ingeae</b> Gloria Andrade M., Rosaura Grether, Héctor M. Hernández, Rosalinda Medina-Lemos, Lourdes Rico Arce y Mario Sousa S.	109	<b>Setchellanthaceae</b> Mark F. Newman	55
<b>Mimosaceae Tribu Mimoseae</b> Rosaura Grether, Angélica Martínez-Bernal, Melissa Luckow y Sergio Zárate	44	<b>Simaroubaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos y Fernando Chiang C.	32
<b>Molluginaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos	36	<b>Smilacaceae</b> Oswaldo Téllez V.	11
<b>Montiaceae</b> Gilberto Ocampo	112	<b>Sterculiaceae</b> Karina Machuca-Machuca	128
<b>Moraceae</b> Nahú González-Castañeda y Guillermo Ibarra-Manríquez	96	<b>Talinaceae</b> Gilberto Ocampo-Acosta	103
<b>Myrtaceae</b> Ma. Magdalena Ayala	134	<b>Theaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos	130
<b>Nolinaceae</b> Miguel Rivera-Lugo y Eloy Solano	99	<b>Theophrastaceae</b> Oswaldo Téllez V. y Patricia Dávila A.	17
<b>Orchidaceae</b> Gerardo Adolfo Salazar-Chávez, Rolando Jiménez-Machorro y Luis Martín Sánchez-Saldaña	100	<b>Thymelaeaceae</b> Oswaldo Téllez V. y Patricia Dávila A.	24
<b>Orobanchaceae</b> Leonardo O. Alvarado-Cárdenas	65	<b>Tiliaceae</b> Clara Hilda Ramos	127
<b>Papaveraceae</b> Dafne A. Córdova-Maquela	131	<b>Turneraceae</b> Leonardo O. Alvarado-Cárdenas	43
<b>Passifloraceae</b> Leonardo O. Alvarado-Cárdenas	48	<b>Ulmaceae</b> Ma. Magdalena Ayala	124
<b>Phyllanthaceae</b> Martha Martínez-Gordillo y Angélica Cervantes-Maldonado	69	<b>Urticaceae</b> Victor W. Steinmann	68
<b>Phyllonomaceae</b> Emmanuel Pérez-Calix	91	<b>Verbenaceae</b> Dominica Willmann, Eva-Maria Schmidt, Michael Heinrich y Horst Rimpler	27
<b>Phytolaccaceae</b> Lorena Villanueva-Almanza	105	<b>Viburnaceae</b> José Ángel Villarreal-Quintanilla y Eduardo Estrada-Castillón	97
<b>Pinaceae</b> Rosa María Fonseca	126	<b>Viscaceae</b> Leonardo O. Alvarado-Cárdenas	75
<b>Plocospermataceae</b> Leonardo O. Alvarado-Cárdenas	41	<b>Zygophyllaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos	108

\* Por orden alfabético de familia



# NUEVA SERIE, PUBLICACIÓN DIGITAL \*

Libellorum digitalium series nova

<b>Alstroemeriaceae</b> por Rosalinda Medina-Lemos	144
<b>Aquifoliaceae</b> por Karina Machuca-Machuca	143
<b>Ericaceae</b> por Ma. del Socorro González-Elizondo, Martha González-Elizondo, Rosalinda Medina-Lemos	145
<b>Hydrocharitaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez	147
<b>Lemnaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez	146
<b>Nyctaginaceae</b> por Patricia Hernández-Ledesma	142
<b>Typhaceae</b> por Paulina Izazola-Rodríguez	148

---

\* Por orden alfabético de familia

ISBN 978-607-30-0901-0

